ADDRESS CONVERTER

Patent Number:

JP9233112

Publication date:

1997-09-05

Inventor(s):

YAMAJI SHINJI;; NAKABAYASHI KIYOHIRO;; INOUE

HIRONORI

Applicant(s):

NISSIN ELECTRIC CO LTD

Requested Patent:

☐ JP9233112

•

Application Number: JP19960034934 19960222

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04L12/46; H04L12/28; H04L12/66

EC Classification:

Equivalents:

JP3052826B2

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To conduct conversion control of an internet protocol(IP) address so that connection to a connection destination is conducted normally even when a public IP address of a connection destination on an inter network and an unauthorized IP address on a private network are in duplicate.

SOLUTION: This address converter converts a public IP address acquired by a domain name of a connection destination into an unauthorized IP address not used in a private network, converts an unauthorized IP address of a terminal equipment of the private network into a public address and registers conversion data to an address conversion database section 15. In the case of receiving a packet from the private network, an in-IP header address is converted into the public IP address and the in-IP header address is converted into an unauthorized IP address in the case of reply from the inter network side.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-233112

(43)公開日 平成9年(1997)9月5日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FI				技術表示箇所
H04L	12/46			H04L	11/00	310	С	
	12/28		9466-5K		11/20		В	
	12/66					•		
								•
				審查	請求 有	請求項の数1	OL	(全 9 頁)
			 					

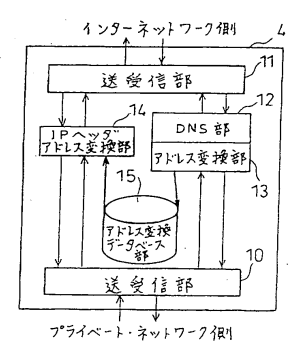
		1		
(21)出願番号	特願平8-34934	(71)出願人	000003942	
		ļ	日新電機株式会社	
(22)出顧日	平成 8 年 (1996) 2 月22日		京都府京都市右京区梅津高畝町47番地	
	•	(72)発明者	山地 真嗣	
•	~		京都府京都市冶京区梅津高畝町47番地	
•			新電機株式会社内	
	•	(72)発明者	中林・聖裕	
			京都府京都市右京区梅津高畝町47番地	Ħ
	•		新電機株式会社内	
		(72)発明者	井上 博紀	
•	. •		京都府京都市右京区梅津高畝町47番地	В
			新軍機株式会社內	
		(74)代理人	弁理士 原 議三	

(54) 【発明の名称】 アドレス変換装置

(57)【要約】

【課題】 インターネットワーク上の接続先の公式 I P アドレスとプライベート・ネットワーク上の端末の非公式 I P アドレスとが重複している場合でも、上記接続先との接続を正常に行うことができるように、 I P アドレスの変換制御を行う。

【解決手段】 アドレス変換装置4は、接続先のドメイン名から取得した公式IPアドレスをプライベート・ネットワーク内で使用されていない非公式IPアドレスに変換すると共に、プライベート・ネットワーク側の端末の非公式アドレスを公式アドレスに変換し、変換データをアドレス変換データベース部15に登録する。そして、プライベート・ネットワーク側からパケットを受信した場合は、IPヘッダ内アドレスを公式IPアドレスに変換し、インターネットワーク側からの返信の際には、IPヘッダ内アドレスを非公式IPアドレスに変換する。



【特許請求の範囲】

【請求項】】非公式なネットワーク層のアドレスである 非公式アドレスを使用しているプライベート・ネットワ ークと、公式なネットワーク圏のアドレスである公式ア ドレスを使用しているインターネットワークとの間に設 けられるアドレス変換装置であって.

プライベート・ネットワーク上の端末装置から受信した インターネットワーク上の接続先のドメイン名から第1 の公式アドレスを取得し、当該第1の公式アドレスをブ ライベート・ネットワーク内で現在使用されていない第 10 1の非公式アドレスに変換する第1のアドレス変換手段

上記端末装置が有する第2の非公式アドレスを、第2の 公式アドレスに変換する第2のアドレス変換手段と、 上記第1の公式アドレスと第1の非公式アドレスとの対 応関係、および上記第2の公式アドレスと第2の非公式 アドレスとの対応関係を記憶するアドレス変換データ記 情手段と

上記端末装置から受信したバケットのヘッダ内に設定さ 低手段の記憶データに基づいて公式アドレスに変換して インターネットワーク側へ転送すると共に、上記接続先 から受信したパケットのヘッダ内に設定されている公式 アドレスを、上記アドレス変換データ記憶手段の記憶デ ータに基づいて非公式アドレスに変換してプライベート ・ネットワーク側へ転送するヘッダアドレス変換手段と を備えていることを特徴とするアドレス変換装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の間する技術分野】本発明は、プライベート・ネ 30 ットワークで使用されている非公式なネットワーク層の アドレスをインターネットワーク環境下で使用される公 式なアドレスに変換することによってプライベート・ネ ットワークのインターネットワークへの接続を可能にす るアドレス変換装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、複数のネットワーク同士をルータ 等のLAN(Local Area Network)間接続装置を介して 相互接続したインターネットワーク環境が整備されてお り、塩末装置(クライアント)と遠隔地のサーバマシン 40 (ホスト)との間のスムーズなデータ通信が可能となっ ている。

【0003】インターネットワークを辯疑する際、ホス ト/クライアントを識別するために、ネットワーク層の アドレス(TCP/IP (Transmission Contro) Proto col/Internet Protocol)通信では | Pアドレス) をホス ト/クライアントに割り当てる必要がある。ここでは、 ネットワーク層のアドレスをIPアドレスとして説明す る.

【0004】 I Pアドレスには、I Pアドレスを管理し 50

ている団体から公式に取得した公式IPアドレスと、1 Pアドレスを管理している団体から公式に取得せずにプ ライベート・ネットワーク内だけで有効な非公式IPア ドレスとがある。非公式 I Pアドレスは、グローバルな インターネットワーク上の公式IPアドレスと重なる可 能性があり、非公式IPアドレスを利用してグローバル なインターネットワークに接続することはできなくなっ ている。

2

【0005】したがって、プライベート・ネットワーク をグローバルなインターネットワークに接続するために は、クライアントの非公式IPアドレスを公式に取得し た公式!Pアドレスに変換する必要がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、クライ アントの非公式IPアドレスを公式IPアドレスに変換 しただけでは、次に示すように、インターネットワーク への接続ができないという不都台が生じる場合がある。 【0007】即ち、インターネットワーク上の接続先ホ ストの公式IPアドレスと、プライベート・ネットワー れている非公式アドレスを、上記アドレス変換データ記 20 ク上に存在する何れかの端末装置の非公式 | Pアドレス とが重視する場合に、その不都合が生じる。これを、図 8に示すようなインターネットワーク環境を想定して具 体的に説明する。

> 【0008】公式な1Pアドレスを使用しているインタ ーネットワーク51に、ルータ53を介して非公式なし Pアドレスを使用しているプライベート・ネットワーク 52をデータ通信可能に接続し、当該プライベート・ネ ットワーク52上のクライアントAからインターネット ワーク51上のサーバSに接続要求を出す場合を考え る。とこで、サーバSの公式 | Pアドレスを 150.9 6. 10. 1 " とする。また、プライベート・ネットワー ク52上には、サーバSの公式 LPアドレスと同じ番号 の非公式IPアドレスを持った端末装置Bが存在するも のとする。

> 【0009】先ず、クライアントAがサーバSのドメイ ン名を入力し、(例えば、 ^ ftp.out、co. jp ") D NS(Domain Name System)によってサーバSの公式! Pアドレス 150.96.10.1 "を取得する。そして、 取得した公式【Pアドレスを | Pへっダに設定して接続 要求を行うが、プライベート・ネットワーク52上にも 非公式 | Pアドレス * 150.96.10.1 * の端末鉄置B が存在するため、ルータ5.3は、インターネットワーク 51上のサーバSとの接続を行わずに、プライベート・ ネットワーク52上にある端末装置Bと接続してしま

【0010】本発明は、上記に鑑みてなされたものであ り、その目的は、インターネットワーク上の接続先の公 式なネットワーク層のアドレスとプライベート・ネット ワーク上のある塩末装置の非公式なネットワーク展のア ドレスとが重視している場合でも、インターネットワー

ク上の所望の接続先との接続を正常に行うことができる。 ように、ネットワーク層のアドレスの変換制御を行うア ドレス変換装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明に係るアドレス変 換装置は、非公式なネットワーク層のアドレス(ネット ワーク層のアドレス: TCP/IP通信ではIPアドレ ス) である非公式アドレスを使用しているプライベート ・ネットワークと、公式なネットワーク層のアドレスで との間に設けられるものであって、プライベート・ネッ トワーク上の端末装置から受信したインターネットワー ク上の接続先のドメイン名から第1の公式アドレスを取 得し、当該第1の公式アドレスをプライベート・ネット ワーク内で現在使用されていない第1の非公式アドレス に変換する第1のアドレス変換手段と、上記端末鉄置が 有する第2の非公式アドレスを、第2の公式アドレスに 変換する第2のアドレス変換手段と、上記第1の公式ア ドレスと第1の非公式アドレスとの対応関係、および上 記第2の公式アドレスと第2の非公式アドレスとの対応 20 関係を記憶するアドレス変換データ記憶手段と、上記端 末装置から受信したパケットのヘッダ内に設定されてい る非公式アドレスを、上記アドレス変換データ記憶手段 の記憶データに基づいて公式アドレスに変換してインタ ーネットワーク側へ転送すると共に、上記接続先から受 信したパケットのヘッダ内に設定されている公式アドレ スを、上記アドレス変換データ記憶手段の記憶データに 基づいて非公式アドレスに変換してプライベート・ネッ トワーク側へ転送するヘッダアドレス変換手段とを備え ていることを特徴としている。

【0012】上記の構成によれば、ブライベート・ネッ トワークとインターネットワークとの間に設けられたア ドレス変換装置が、プライベート・ネットワーク上の端 末装置からインターネットワーク上の接続先のドメイン 名を受け取った場合、第1のアドレス変換手段が当該ド メイン名から公式アドレス (第1の公式アドレス) を取 得してこれをプライベート・ネットワーク内で現在使用 されていない非公式アドレス(第1の非公式アドレス) に変換し、両アドレスの対応関係をアドレス変換データ 記憶手段に登録しておく。また、このとき、第1のアド 40 レス変換手段が上記端末装置の非公式アドレス (第2の 非公式アドレス)を、公式アドレス (第2の公式アドレ ス) に変換し、両アドレスの対応関係をアドレス変換デ ータ記憶手段に登録しておく。このように、プライベー ト・ネットワーク側からインターネットワーク側への接 続要求があったときに、公式/非公式のアドレス変換デ ータを得る。

【0013】上記アドレス変換装置がブライベート・ネ ットワーク上の上記端末鉄置から受信するパケットのへ ッダ内には非公式アドレス(上記第1 および第2 の非公 50 式アドレス)が設定されているが、これをヘッダアドレ ス変換手段が上記アドレス変換データ記憶手段の記憶デ ータに基づいて公式アドレス(上記第1および第2の公 式アドレス) に変換してインターネットワーク側へ転送 する.

【0014】また、インターネットワーク上の上記接続 先からの返信の際は、アドレス変換装置が受信したパケ ットのヘッダ内には公式アドレス(上記第1および第2 の公式アドレス) が設定されているが、これをヘッダア ある公式アドレスを使用しているインターネットワーク 10 ドレス変換手段が上記アドレス変換データ記憶手段の記 **慥データに基づいて非公式アドレス(上記第1および第** 2の非公式アドレス) に変換してプライベート・ネット ワーク側へ転送する。

> 【0015】このようにアドレス変換データ記憶手段の 記憶データに基づいてヘッダ内のネットワーク層のアド レスの変換制御を行うことによって、ブライベート・ネ ットワークの非公式アドレスを公式なアドレスに変更す ることなく、ブライベート・ネットワークのインターネ ットワークへの接続が可能となる。また、インターネッ トワーク上の接続先の公式アドレスをそのまま通信に使 用するのではなく、これをプライベート・ネットワーク 内で現在使用されていない非公式アドレスに変換してい るので、たとえ上記接続先の公式アドレスと同じ番号の 非公式アドレスがプライベート・ネットワーク上で使用 されている場合でも、プライベート・ネットワーク上の 端末鉄畳からインターネットワーク上の所望の接続先へ の接続を正常に行うことができる。

[0016]

【発明の実施の形態】本発明の実施の一形態について図 1ないし図7に基づいて説明すれば、以下の通りであ

【0017】本実施形態に係るアドレス変換装置を適用 したインターネットワーク環境の一例を図1に示す。非 公式な「Pアドレスを使用しているプライベート・ネッ トワーク2は、ルータ3およびアドレス変換装置4を介 して、公式な「Pアドレスを使用しているインターネッ トワーク1に接続されている。

【0018】上記プライベート・ネットワーク2は、サ ブネットワーク21(非公式IPアドレス~ 150、96. xx、xx")、サブネットワーク22 (非公式 | Pアドレ ス『154、100、xx.xx")、およびサブネットワーク2 3 (非公式 | Pアドレス * 120, 100, xx, xx*) の3つ のサブネットワーク21~23から構成されている。各 サブネットワーク21~23は、ルータ24と複数(こ こでは3つ)の端末装置25…とによって構成されたし ANである。

【0019】上記プライベート・ネットワーク2にも接 続されるアドレス変換装置4は、図3に示すように、プ ライベート・ネットワーク2との間の通信用のインタフ エース5と、インターネットワーク上側に設けられたル

ータ3(図1)との間の通信用のインタフェース6と、 装置全体の動作を制御するCPU (Central Processing Unit)7と、CPUの動作プログラムを格納すると共に 各種処理データ等を格納するメモリ8とを備えている。 また、アドレス変換装置4は、上記メモリ8内のプログ ラムやデータを書き換える際に外部端末装置を接続する ためのRS-2320インタフェース9も備えている。 【0020】上記のようなハードウェア構成のアドレス 変換鉄置4は、プライベート・ネットワーク2のインタ ーネットワーク1への接続を可能にするため、プライベ 10 ート・ネットワーク2内でのみ使用されている非公式 | Pアドレスを公式に取得した公式 | Pアドレスに変換す る極能を有する。さらに、上記アドレス変換装置4は、 インターネットワーク1上の接続先の公式 1 P アドレス とブライベート・ネットワーク2上の端末装置の非公式 IPアドレスとが重複している場合でも、インターネッ トワーク1上の所望の接続先との接続を正常に行うこと ができるように、インターネットワーク1上の新望の接 **続先の公式 | Pアドレスを、プライベート・ネットワー** ク2内で使用されていない非公式 I P アドレスに一時的 20 に変換する機能も有する。

【0021】上記のような [Pアドレスの変換制砂機能 は、メモリ8に格納された所定の動作プログラムを実行 するCPU?によって実現される。このIPアドレスの 変換制御機能を実現するためのアドレス変換装置4の機 能モジュール構成 (ソフトウェア構成) を、図2に基づ いて説明する。

【りり22】アドレス変換装置4は、プライベート・ネ ットワーク2側のデータの送受信を行う送受信部10 と、インターネットワーク1側、すなわちルータ3との 30 間のデータの送受信を行う送受信部11と、ドメイン名 から公式 I Pアドレスを取得する DNS部12と、公式 **IPアドレスと非公式IPアドレスとの間の変換を行う** アドレス変換部)3と、OSI(Open Systems Interco nnectron) 参照モデルの第3層:ネットワーク層で処理 されるデータ(パケット)の先頭に付加されるIPへっ ダ内に設定されるIPアドレスをインターネットワーク 1側に送信する場合とプライベート・ネットワーク2側 へ送信する場合とで変更するIPへッダアドレス変換部 (ヘッダアドレス変換手段) 14と 19アドレス変換 のためのアドレス変換データを記憶するアドレス変換デ ータベース部(アドレス変換データ記憶手段) 15とを 備えている。

【0023】次に、DNS部12、アドレス変換部1 3. および | Pヘッダアドレス変換部 | 4の機能をより 詳しく説明する。

【0024】上記DNS部12は、プライベート・ネッ トワーク2側から接続先のドメイン名を受け取った場合 に、TCP/1P通信のDNSによって、インターネッ する公式IPアドレスを取得する機能モジュールであ

【0025】上記アドレス変換部13は、接続先のドメ イン名を、プライベート・ネットワーク2内でのみ有効 であり、且つプライベート・ネットワーク2内で現在使 用されていない非公式 | Pアドレス (第1の非公式アド レス)と対応付け、その対応関係をアドレス変換データ ベース部15に一時的に保存すると共に、当該ドメイン 名に対応する公式IPアドレス(第1の公式アドレス) が上記DNS部12にて取得されたとき、この公式IP アドレスと前記非公式 | Pアドレスとを対応付け、その 対応関係もアドレス変換データベース部15に一時的に 保存する。すなわち、アドレス変換部13は、接続先の ドメイン名に対して、公式IPアドレスと非公式IPア ドレスとを対応付けてアドレス変換データベース部15 に記憶させる。尚、上記DNS部12およびアドレス変 換部13によって、特許論求の範囲に記載の第1のアド レス変換手段が構成されている。

【0026】さらに、第2のアドレス変換手段としての 上記アドレス変換部13は、クライアントとなるプライ ベート・ネットワーク2内の端末装置25の非公式 | P アドレス (第2の非公式アドレス) を、公式に取得した 公式 I P アドレス (第2の公式アドレス) に変換し、両 者の対応関係をアドレス変換データベース部15に一時 的に保存する。

【0027】また、上記 I Pヘッダアドレス変換部 14 は、上記アドレス変換部13がアドレス変換データベー ス部15に一時的に保存した上記のような公式 IPアド レスと非公式【Pアドレスとの対応関係のデータに基づ いて、インターネットワーク1側へ送出するパケットに 付加されるIPヘッダ内の送信先および送信元アドレス には公式IPアドレスのみが設定されるように、一方、 プライベート・ネットワーク2 側へ送出するパケットに 対してはIPヘッダ内に非公式IPアドレスのみが設定 されるように、IPヘッダ内アドレスを変換する。

【0028】上記の構成において、図1に示すようなイ ンターネットワーク環境を想定してアドレス変換装置4 の動作をより具体的に説明する。

【0029】プライベート・ネットワーク2上の端末鉄 置25(以下、クライアントA)からインターネットワ ーク1上のサーバSに接続要求を出す場合を考える。こ こで、上記クライアントAの非公式 JPアドレスを IP アドレスA (** 154. 100. 10. 1 **) とする。また、接 統先のサーバSの公式IPアドレスをIPアドレスD (**150.96、10.1**)。そのドメイン名を **ftp. out. co、p " とする。また、プライベート・ネットワ ーク2内には、公式IPアドレスDと同じ番号の非公式 IPアドレスBを持った端末装置B(ドメイン名: ft p. nn. co、ip) が存在するものとする。尚、IPアド トワーク1上のDNSサーバより当該ドメイン名に対応 50 レスA、B、C、D、Eの意味を表1にまとめて示す。

[0030]

* *【表】】

	• •
I PプドレスA	クライアントAの非公式IPアドレス
I P アドレス B	端末装置Bの非公式1Pアドレス(IPアドレスDと同)
I P アドレスC	サーバSに割り当てられた非公式1Pアドレス
I PアドレスD	サーバSの公式1Pアドレス
I P T F V Z B	クライアントAに割り当てられた公式IPアドレス

(5)

【0031】先ず、クライアントAがサーバSに対して 接続要求を行ってインターネットワーク1側へパケット 10 が送出されるまでの手順(図4に示す)を説明する。

【0032】クライアントAがサーバSのドメイン名
"ftp. out. co. 1p"を入力した場合、当該ドメイン
名を含むフレームがルータ24を介してアドレス変換装
置4へわたされる。このフレームを受信したアドレス変換接
置4へわたされる。このフレームを受信したアドレス変換接置4は、ブライベート・ネットワーク2内で現在使
用されている非公式 | Pアドレスを記憶(認識)しており、上記のドメイン名 "ftp. out. co. 1p"を、ブライベート・ネットワーク2内でのみ有効であり、且つプライベート・ネットワーク2内で現在使用されていない。20
非公式 | Pアドレス C と対応付け、アドレス変換データベース領域に一時的に記憶する。

【0033】また、このとき、アドレス変換装置 4 は、クライアント A の非公式 | Pアドレス A を公式に取得した公式 | Pアドレス E に変換し、両者の対応関係をアドレス変換データベース部 15 (図2)のクライアント | Pアドレス変換データベース領域に一時的に記憶する。尚、インターネットワーク 1 にプライベート・ネットワーク 2 に接続するルータ 3 は、例えば 150・47・xx・x* という公式 | Pアドレスを有している。そして、アドレス変換装置 4 は、例えば 150・47・1、1"を公式 | Pアドレス E として割り当てる。

【0034】次に、アドレス変換装置4は、DNSによってインターネットワーク1上のDNSサーバより、上記接続先のドメイン名に対応する公式1PアドレスDを取得する。そして、取得した公式1PアドレスDを非公式1PアドレスCと対応付け、アドレス変換データベース部15(図2)の接続先1Pアドレス変換データベース領域に一時的に記憶する。

【0035】そして、アドレス変換装置4は、クライアントAに対して、サーバSのIPアドレスがIPアドレスCであることを適知する。このため、クライアントAが送出するパケットに付加されるIPヘッダ内には、図6中の(a)に示すように、送信先アドレスとしてIPアドレスC、送信元アドレスとしてIPアドレスAという何れも非公式のIPアドレスが設定される。

【0036】この場合、送信先アドレスとして設定される「PアドレスCは、プライベート・ネットワーク2内でのみ有効であり、且つプライベート・ネットワーク2 50

内で現在使用されていないIPアドレスであり、ブライベート・ネットワーク2内の端末装置BのIPアドレス Bとは異なるため、従来のようにクライアントAと端末 装置Bとが接続されてしまうといった不都台は生じない。

【0037】アドレス変換装置4は、クライアントAが 送信したパケットを受信したとき、アドレス変換データ ベース部15に登録されているアドレス変換データに基 づいて、IPヘッダ内の送信先および受信先アドレス を、図6の(b)に示すように送信先アドレスとしてI PアドレスD、送信元アドレスとしてIPアドレスEと いう何れも公式のIPアドレスに変換し、この変換後の パケットを、第2層:データリンク層で処理されるフレ ームにのせてインターネットワーク1側のルータ3に送 出する。

【0038】この後、公式IPアドレスが設定されたパケットは、ルータ3よりインターネットワーク1上のサーバSに伝送される。

【0039】次に、サーバSからの返信時の通信手順 (図5に示す)を説明する。

【0040】サーバSからの返信を受け取ったルータ3 は、それをアドレス変換装置4へわたす。このサーバS からの返信のパケットに付加されるJPペッダ内には、 図7中の(a)に示すように、送信先アドレスとして | PアドレスE、送億元アドレスとして I PアドレスDと いう何れも公式のIPアドレスが設定されている。アド レス変換装置4は、このサーバSからの返信パケットを 受信したとき、アドレス変換データベース部15に登録 されているアドレス変換データに基づいて、IPヘッダ 内の送信先および受信先アドレスを、図7中の(b)に 示すように送信先アドレスとしてIPアドレスA、送信 元アドレスとしてIPアドレスCという何れも非公式の IPアドレスに変換し、この変換後のパケットを罪2 層:データリンク層で処理されるフレームにのせてブラ イベート・ネットワーク2側のLAN上に送出する。 【0041】この後、非公式 | Pアドレスが設定された パケットは、図1のサブネットワーク22のルータ24 を介してクライアントAに任送される。

【0042】尚、クライアントAとサーバSとの通信が終了した後は、アドレス変換データベース部15内のアドレス変換データを削除または無効とする。

【0043】以上のように、本実施形態のアドレス変換

10

装置4は、プライベート・ネットワーク1側からインタ ーネットワーク2側への接続要求があったときに、接続 先のドメイン名から取得した公式!Pアドレスをプライ ベート・ネットワーク2内で現在使用されていない非公 式アドレスに変換すると共に、プライベート・ネットワ ーク2側の鑑束装置25の非公式アドレスを公式アドレ スに変換し、これらの公式/非公式のアドレス変換デー タをアドレス変換データベース部15に登録し、上記鑑 末鉄置25からパケットを受信した場合には、アドレス 変換データベース部15の登録データに基づいて 1Pへ ッダ内の非公式IPアドレスを公式IPアドレスに変換 してインターネットワーク1側へ転送する一方。インタ ーネットワーク1上の上記接続先からの返復の際には、 アドレス変換データベース部15の登録データに基づい てIPペッダ内の公式IPアドレスを非公式IPアドレ スに変換してプライベート・ネットワーク2側へ転送す るので、当該アドレス変換装置4を適用すれば、プライ ベート・ネットワーク2内で使用している非公式 1 P ア ドレスを変更することなく、インターネットワーク1に 接続することができる。また、たとえ上記接続先の公式 20 1Pアドレスと同じ番号の非公式 1Pアドレスがプライ ベート・ネットワーク2上で使用されている場合でも、 プライベート・ネットワーク2上の端末装置25からイ ンターネットワーク1上の所望の接続先への接続を正常 に行うことができる。

【1)1)44】尚、上記の実施の形態では、ルータ3やル ータ24を使用しているが、例えばゲートウエイ等のそ の他のLAN間接続装置を使用することができる。

【1)045】また、上記の実施の形態では、図2に示す I Pアドレスの変換制御機能を、所定の動作プログラム を実行するCPU7によってソフトウェア的に実現して いるが、勿論、各機能モジュールを専用のプロセッサに て構成することができる。

【0046】また、上記の実施の形態では、TCP/I P通信のDNSを利用して、接続先のドメイン名から公 式IPアドレスを取得しているが、ドメイン名から公式 IPアドレスを取得する手段はこれに限定されるもので はなく、例えばドメイン名と公式IPアドレスと対応関 係が登録されたデータベースより公式IPアドレスを取 得することもできる。

【0.0.4.7】また、上記の実施の形態では、TCP/I P通信のインターネットワーク環境下での適用例を示し たが、これに限定されるものではない。すなわち、上記 と同様にして第3層(ネットワーク層)のアドレス変換 制御を行えば、その他のプロトコルのインターネットワ ーク環境にも適用可能である。

[0048]

【発明の効果】本発明のアドレス変換装置は、以上のよ うに、非公式なネットワーク層のアドレスである非公式 アドレスを使用しているプライベート・ネットワーク

と、公式なネットワーク層のアドレスである公式アドレ スを使用しているインターネットワークとの間に設けら れるものであって、プライベート・ネットワーク上の鑑 末装置から受信したインターネットワーク上の接続先の ドメイン名から第1の公式アドレスを取得し、当該第1 の公式アドレスをプライベート - ネットワーク内で現在 使用されていない第1の非公式アドレスに変換する第1 のアドレス変換手段と、上記端末装置が有する第2の非 公式アドレスを、第2の公式アドレスに変換する第2の アドレス変換手段と、上記第1の公式アドレスと第1の 非公式アドレスとの対応関係、および上記第2の公式ア ドレスと第2の非公式アドレスとの対応関係を記憶する アドレス変換データ記憶手段と、上記鑑末装置から受信 したパケットのヘッダ内に設定されている非公式アドレ スを、上記アドレス変換データ記憶手段の記憶データに 基づいて公式アドレスに変換してインターネットワーク 側へ転送すると共に、上記接続先から受信したパケット のヘッダ内に設定されている公式アドレスを、上記アド レス変換データ記憶手段の記憶データに基づいて非公式 アドレスに変換してプライベート・ネットワーク側へ転 送するヘッダアドレス変換手段とを備えている構成であ

10

【0049】それゆえ、プライベート・ネットワーク内 の非公式アドレスを変更することなくプライベート・ネ ットワークのインターネットワークへの接続が可能とな り、また、インターネットワーク上の接続先の公式アド レスをそのまま通信に使用するのではなく、これをプラ イベート・ネットワーク内で現在使用されていない非公 式アドレスに変換しているので、たとえ上記接続先の公 式アドレスと同じ香号の非公式アドレスがプライベート ・ネットワーク上で使用されている場合でも、プライベ ート・ネットワーク上の塩末鉄畳からインターネットワ ーク上の所望の接続先への接続を正常に行うことができ るという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示すものであって、アド レス変換装置を適用したインターネットワーク環境の一 例を示すプロック図である。

【図2】上記アドレス変換装置の機能モジュール構成を 40 示す機能プロック図である。

【図3】上記アドレス変換装置のハードウェア常成を示 すブロック図である。

【図4】 クライアントからインターネットワーク上のサ ーバに対して接続要求を行った場合の通信手順を示す説 明図である。

【図5】インターネットワーク上のサーバからクライア ントへの返信時の通信手順を示す説明図である。

【図6】クライアントが送信するパケットに付加される IPヘッダ内のアドレス変換を示す説明図である。

【図7】インターネットワーク上のサーバが送信するパ

(7)

特闘平9-233112

1?

11 ケットに付加されるIPヘッダ内のアドレス変換を示す 説明図である。

【図8】従来のインターネットワーク環境の一例を示す ブロック図である。

【符号の説明】

- 1 インターネットワーク
- 2 プライベート・ネットワーク
- 3 ルータ
- 4 アドレス変換装置
- 10 选受信部

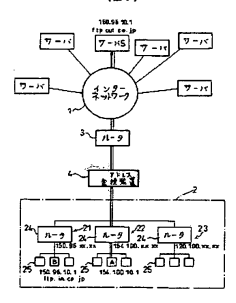
* 1 1 送受信部

- 12 DNS部 (第1のアドレス変換手段)
- 13 アドレス変換部(第1のアドレス変換手段、第 2のアドレス変換手段)
- 14 1Pヘッダアドレス変換部 (ヘッダアドレス変 換手段)
- 15 アドレス変換データベース部 (アドレス変換データ記憶手段)

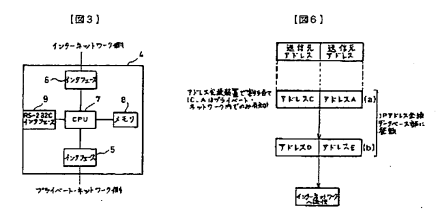
[図2]

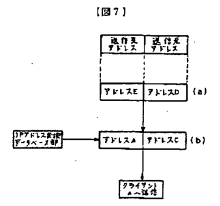
- 24 ルータ
- ★10 25 端末装置

[**3**1]

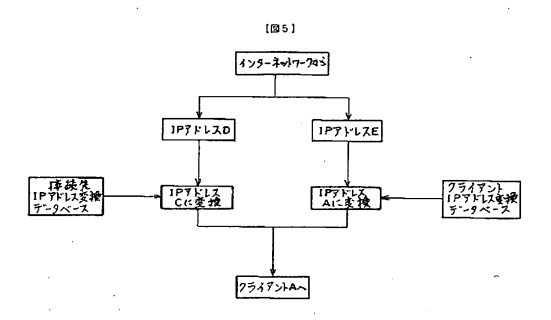


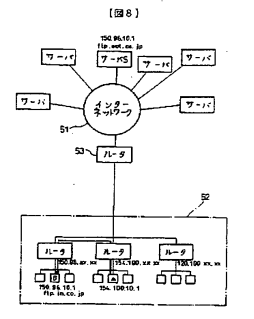
1ンターネットワーク側 送後信部 112 DNS部 7ドレス変換部 フドレス変換部 15 15 13 ブライベート・ネットワーク側





(9) 特開平9-233112





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.